Radiorama

civista mensile edita dalla scuola radio elettra

V. I - Settembre 1956

Spediz, in abbon, postale - (Gr. III)



Radiorama

Rivista mensile edita dalla SCUOLA RADIO ELETTRA DI TORINO

Direttore resconsabile: Vittorio Vegila Condirettore: Fulvio Angiolini

Direzione - Redazione - Amministrazione e Ufficio di Pubblicità Vin La Loggia 38 - TORINO - Teletono 390.029 c c. poetale N 2 12930

SOMMARIO

- 3 Cos'é il transistor?...
- 5 RADIO ELETTRA: La Scuola dell'Infinito di GIAN CARLO FUSCO
- 8 Piccolo amplificatore a più usi: Come costruire da se
- 10 A 300 KM. ALL'ORA LA TROTTOLA DELLA MORTE o: ALESSANDRO MAGGIORA VERGANO
- 18 L'INTERVISTA DEL MESE di FILIPPO GAJA
- 14 IL MAESTRO DI CANTO DEGLI ALTO-PARLANTI di ANTONIO ERNAZZA
- 16 TI ABBIAMO INTERVISTATO
- 17 LETTERE AL DIRETTORE

*

Sono riservati alla rivista futti il diritti di proprietà artistica e l'etteraria sul materiale pubblicato. Per ogni riproduzione cifere la fonte. Il manoscritti e le fotografie anche se non subblicati riori si restitui-scono: daremo comunqua un cenno di risecotto Pubblicazione autorizzata con in 1096 doi Tribinate di Torino - Spedizione in abbon, postale (Gr. III) Stamba. Set - Stabilim. Satot - Torino - Via Villar, 2

RADIORAMA, september 1, 1956 - RADIORAMA s published weekly by Scuola Radio Elativa, via La Loggia 36, Tudin, Italy - Printed in Italy by SEL - Stabilimento Satet - Torlino



LA COPERTINA
Dall'alto del suol 67
metri, la torre del
Parco di Milano assolve a due funzioni: la prima a
quella di "ponte
radio" per la TV,
la seconda — assal
più notal — è di
offrire un bar al
milanesi che vogliono rinfrescarsi
l'ugola in... paradiso (foto di Luciano
Boselli)

Il presente numero non è in vendita e viene inviato gratuitamente a tutti gli affievi della Scuola Radio Elettra.

premessa

Caro lettore.

facciamo un po le presentazioni: questa è Radiorama, la Sua rivista; Sua perchè sarà Lei a plasmarla e dirigerta. In quanto a Lei non c'è bisogno che mi dica il Sua nome; to La conosco, cara lettore, so che attendeva questo giornale da tempo e ciò mi basta. Conosco anche un po' le Sue esigenze e le Sue necessità. Lei sente il bisogno di Radiorama, quanto essa lo sente di Lei e per questo Le dico con tutto il mio affetto di aiutarmi. E Lei può molto per jare di Radiorama una rivista interessante e completa, un foglio che possa dire la sua parola in jatto di tecnica elettronica e di varietà informativa, che possa raggiungere con le sue critiche obbiettive e con le suo lodi spassionate quegli organi nazionali interessati alla sua attività dilettantistica o professionale. Prima di tutto mi è necessaria la Sua collaborazione più completa: legga la rivista e la faccia leggere, mandi il Suo abbonamento, che è indispensabile per farla divenire più grande e migliore. Se tutti gli Allievi ed ex-Allievi (sull'adesione dei quali non ho dubbi) ed i simpatizzanti della Scuola Elettra leggeranno Radiorama ogni mese con amicizia, essa sarà presto una delle più apprezzate e perfette riviste tecnico-informative italiane. Vede quanto Radiorama ha bisogno di Lei, e non solo della Sua quota di abbonamento, ma anche e soprattutto della Sua collaborazione. Aspetto presto, perciò, i Suoi apprezzamenti e le Sue critiche, e se saranno lusinghiere farò in modo che la rivista le meriti sempre, se saranno negative, la trasformeremo e la adatteremo alle Sue esigenze. Scriva quindi alle varie rubriche, mi dica quali sono gii articoli che più La interessano e quali vuole Le siano presentati in futuro. Non sempre potremo risponderLe subito o pubblicare quanto desidera, ma sarà solo perchè lo spazio non lo permette. Vedrà che in questi primi numeri sostituiremo qualcuno degli articoli per tentare nuove vie, appunto perche Lei possa valutarne i diversi aspetti e quindi giudicare con più precisione. Già da questo primo numero hanno collaborato illustri giornalisti e la reduzione ha pronti altri interessantissimi servizi. La rivista conterrà un po' di tutto quanto riguarda l'elettronica: notizie, informazioni sulle novità, applicazioni varie, dati utili per realizzazioni pratiche, iniziative della Scuola. Radiorama sarà insomma, per Lei, il mezzo per affinare le Sue cognizioni, per sentirsi unito agli altri Suoi colleghi, per vivere strettamente la vita della Schola Elettra. Spero quindi di ricevere la Sua più incondizionala approvazione, che sarà per la redazione ambito premio per le prime tatiche ed incitamento a fare ancora meglia

PER I LETTORI DEL SUD

Morio Veolia

La ecuola "Elettra" é presente, con una esposizione del proprimetodi di studio, alla FIERA DEL LEVANTE di Bari (7-25 sett.) allo stand 271 del padiglione Mescanica ed Elettrotecnica. Sono benvenuti tutti coloro che desiderano avere informazioni ed esaminare le apparecchiatura costruite con i Corsì "Elettra".

Cos'è il transistor?...

La parola transistore, traduzione italiana dall'inglese « transistor », va via via più diffendendosi, nel campo della radio e dell'elattronica in genere. Tutti ne parlano, come di un qualcosa quasi di miracoloso. che permette le realizzazioni di apparecchi finora impensati, che piano piano si diffonde e lende a sostituire il lubo elettronico; molti però hanno un'idea yaga di come sia fatto, come funzioni e come venga usalo.



Il transistore può essere definito, in modo conciso, come un "triodo al germanio": questa definizione serve a dare un primo orientamento, in quanto richiama alla mente i "diodi al germanio" ormai di uso corrente e quindi alquanto conosciuti.

i sono materiali, come in genere i metalli, nella cui struttura comprendono degli elettroni, detti liberi, in quanto non sono rigidamente vincolati agli atomi, ma possono passare da un atomo all'altro, quando siano sottoposti ad un campo elettrico esterno: questo spostarsi di elettroni forma il flusso di corrente elettrica che attraversa il materiale, il quale viene detto conduttore. Altri materiali invece non posseggono questi atomi liberi, per cui non sono atti a condurre la corrente e vengono detti isolanti.

Potchè in natura non vi sopo mai salti che permettono di fare distinzioni nette tra una categoria di materiali ed un'altra, è facile pensare che vi sarà un'infinità di materiali, che non sono nè conduttori, nè isolanti, Alcuni di questi presentano però caratteristiche particolari e sono detti semiconduttori.

Lo studio approfondito dei semiconduttori e delle loro proprietà elettriche ha permesso in questi ultimi anni lo sviluppo dei transistori.

Il germanio, come del resto anche il silicio ed altri elementi, appartiene al semiconduttori, Ogni atomo di germanio è formato da un nucleo centrale, carlco positivamente e da 32 elettroni di cui 28 sono rigidamente legati al nucleo mentre gli altri quattro servono da legame con gli altri atomi vicini. Per questo si dice che il germanio ha valenza 4. Questi 4 elettroni sono però ancora legati abbastanza rigidamente al nucleo per cui non st prestano bene a condurre la corrente; il germanto è quindi un cattivo conduttore, se è allo stato puro.

Basta però aggiungere ad un cri-

stallo di germanio delle impurità in minima quantità — circa i atomo su 100 milloni di atomi di germanio - perchè la sua resistività decresca di molto ed esso sta in grado di condurre la corrente, pur rimanendo ben lontano dai materiali conduttori propriamente detti.

Germanio N e germanio P.

Le impurità che vengono aggiunte sono di due tipi: uno comprende elementi che abbiano una valenza in più del germanto, cioè abblano 5 elettroni che servono da legami, l'altro invece comprende elementi che abbiano una valenza in meno e cioè valenze 3,

Aggiungendo a) germanio atomi con valenza 5, questi si legano ad esso con 4 elettroni, per cui il 6º rimane libero ed appunto a questo è dovuto il passaggio della corrente. Se invece si aggiunge un atomo con solo 3 valenze, viene a mancare un elettrone per avere il legame completo con il germanio che ne richie de 4, per cui nel reticolo cristalino si ba un « buco ». Polché dal punto di vista elettrico, avere un elettrone in meno, significa avere una carica negativa in meno, il che equivale ad avere una carica positiva in più, questo « buco » libero agisce alla stessa stregua di una carica positiva, libera di muoversi, e quindi ad esso è dovuta la conduzione.

Nel primo casó, quando si agglunge un elemento a 5 valenze, come ad esempio l'arsenico, si ha conduzione per «elettroni liberi» cloe per cariche negative. Questo tipo di germanio viene denominato N e l'impurità viene detta « donor », in quanto dona elettroni al germanio, Nel secondo caso, con elemento quale l'indio, che ha solo 3 valenze, la conduzione avviene per spostamento dei «buchi» equivalente ad uno spostamento di cariche positive, per cui il germanio viene detto di tipo P e l'impurità prende il nome di « acceptor » in quanto, avendo deficienza di elettroni, è come se questa ne avesse tolti al germanio.

È importante notare che sia il tipo N che il tipo P sono nel complesso elettricamente neutri, polchè le cariche libere di muoversi, negative nel tipo N e positive nel tipo N, sono compensate da altrettame cariche, di segno opposto, vincolate agli atomi.

Per rendere più intuitivi i concetti esposti, sono riportati in fig. I esempi schematici di germanio tipo N e P, dove nei cerchietti sono rappresentate le carlche fisse, mentre le altre sono mobili. Notare che cariche fisse e mobili sono sempre in egual numero.

Effetto rettificatore - Diodi al germanio.

Se si appoggia sulla superficie di un cristallo di germanio di tipo N una punta di tungsteno (baffo di gatto) si nota che si ha conduzione nel senso punta-germanio mentre si ha pochissima conduzione in senso opposto. Il fenomeno, molto simile a quello che si ha nel diodi a vuoto, in cui la corrente scorre nel senso anodo-catodo, era già conesciuto fin dai primi anni della radio, solo che allora si usava un cristallo di gatena.

Lo stesso effetto rettificatore si ottiene se si unisce un cristallo di germanio tipo N cen uno di tipo P. In questo caso si ha conduzione nel senso P-N (fig. 2).

I diedi al germanio normalmente usati sono del primo tipo cioè a punta, mentre il secondo tipo, detto a giunzione, è finora poco usato.

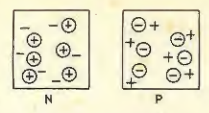


Fig. 1 - Rappresentazione schematica di germanio tipo N e P.

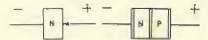


Fig. 2 - Diodo a punta e diodo a giunzione.



Fig. 3 - Transistore a punte e suo simbolo.

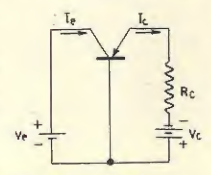


Fig. 4 - Schema base di amplificatore con transistore a punte.

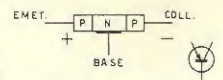


Fig. 5 - Transistore a glunzione P-N-P e suo símbolo.

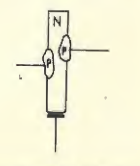


Fig. 6 - Costruzione di un transistore P-N-P.

Transistore a punte.

Come il triodo e nato dal diodo con l'aggiunta di un terzo elettrodo, la griglia di comando, tra il catodo e la placca, al fine di poter con esso comandare la corrente anodica, così il transistore a punte è nato dal diodo al germanio con l'aggiunta di un'altra punta vicinissima a quella esistente (fig. 3).

Il blocchetto di germanto, in genere di tipo N, prende il nome di base, mentre una delle punte è detta emettitore e l'altra collettore. Quale delle due punte sia emettitore e quale collettore viene definito durante l'attivazione del transistore, che consiste nel far passare ira una punta, che funzionerà, poi da collettore, e la base degli impulsi di corrente di ampiezza e durata opportuna.

Applicando una tensione positiva all'emettitore ed una tensione negativa al collettore (fig. 4) si nota che il valore della corrente del collettore Ic dipende dal valore della corrente dell'emettitore Ie, allo stesso modo che in un triodo la corrente di placea dipende dalla tensione di griglia.

Ad una variazione di le corrisponde una variazione più grande di lc; il transistore è quindi un amplificatore di corrente. Il coefficiente di amplificazione viene indicato con la lettera greca alfa (a) ed ha un valore compreso tra 2 e 3.

Naturalmente il transistore può essere pure usato per amplificare una tensione in quanto le variazioni della corrente Ic possono venire convertite in variazioni di tensione ai capi di Rc, mentre le variazioni della corrente di comando Ie sono ottenute variando la tensione Vc.

Differenza sostanziale tra triodo e transistore è questa; nel triodo la corrente anodica è comandata dalla tensione di griglia, la quale non assorbe corrente (funzionamento ln classe A) quindi non si assorbe potenza per il comando; nel transistore invece la corrente del collettore è comandata da una corrente di emettitore, per cui si richiede una certa potenza per il comando. Data l'estrema vicinanza che ci deve essere tra le due punte e la delicatezza del contatto tra di esse ed il blocchetto di germanio, questo tipo di transistore è alquanto instabile ed il suo uso si fa sempre meno frequente, man mano che si sviluppano i transistori a glunzione, di gran lunga più stabili e di più sicuro funzionamento,

Transistori a giunzione,

Lo stesso effetto di amplificazione di corrente (da alcuni detto pure effetto transistore) può essere ottenuto se, anziche appogglare sul blocchetto di germanio N le due punte, lo si salda tra altri due blocchetti di germanio tipo P. Il blocchetto N funziona ancora da báse, mentre i due blocchetti P funziona or rispettivamente da emettitore e da collettore (fig. 5).

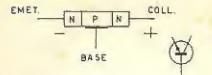
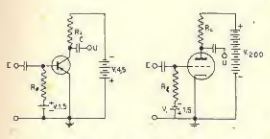


Fig. ? - Transistore a glunzione N-P-N e suo simbolo.



Emettitore a massa. Catodo a massa.

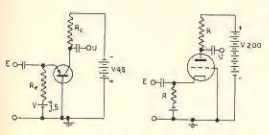


Fig. 9 - Base a massa. Griglia a massa.

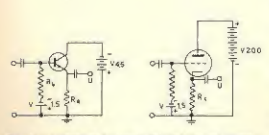


Fig. 10 - Collettore a massa, Placca a massa (ripeti-tore catodico),

Questo tipo di transistore, detto P-N-P, è molto più stabile di quello a punte per la maggior estensione del contatto tra i blocchetti, il che permette pure di avere una maggior corrente di collettore e quindi maggior potenza di uscita (fino a qualche watt) ed una amplificazione superiore a quella del tubi.

Il transistore a giunzione P-N-P viene realizzato partendo da un cristallo di germanio N (fig. 6) delle dimensioni di circa mm $3 \times 3 \times 0.2$; sulle faccie di esso si fissa una piccola quantità di indio (elemento acceptor) e quindi si riscalda finche questo, rammollendosi, penetri nel germanio tipo N trasformandolo in tipo P. L'operazione è molto delicata perchè occorre controllare con massima cura lo spessore del germanio N tra le parti di tipo P. Al tre blocchetti vengono infine fissati i collegamenti. Il transistore a glunzione non ha bisogno di essere formato, come quello a punte, e la distinzione tra emettitore e collettore è solo determinata dal fatto che quest'ultimo ha maggiori dimensiont.

Rispetto al transistore a punte quello a giunzione ha il solo svantaggio di avere maggior capacità parassita, quindi può lavorare a frequenze più basse, al massimo fin verso il MHz come oscillatore e nel campo BF come amplificatore. Esso però sta decisamente sostituendo il tipo a punte, per la sua maggiore

Un'altra variante del tipo a giunzione P-N-P à il tipo N-P-N. semplicemente ottenuto serrando un cristallo di germanio P tra due di tipo N (fig. 7). L'unica diversità tra i due tipi è quella di funzionare con tensioni di polarità opposta.

Transistore e triodo. Schemi base.

Volendo paragonare un transistore a giunzione con un triodo si può fare la seguente corrispondenza; emettitore-catodo; basegriglia; collettore:anodo.

Gli schemi fondamentali che si possono realizzare sono tre:

1) Emettitore a massa (fig. 8),

Corrisponde al circulto più usato per I tubi. Esso permette di avere la maggior amplificazione sia di corrente che di potenza, intendendo per amplificazione di corrente il rapporto tra l'ampiezza delle variazioni della corrente del collettore e l'ampiezza delle variazioni della corrente dell'emettitore, che le provoca; analogamente il guadagno di potenza è dato dal rapporto tra la potenza di uscita e quella di ingresso,

La potenza di uscria può raggiungere anche i 2 W, mentre la potenza di ingresso (si è visto che il transistore richiede una certa potenza per essere pilotato) è dell'ordine di qualche microwatt. La corrente di uscita è in opposizione di fase rispetto a quella

di entrata, come accade per le tensioni nel caso dei tubi. La massima frequenza amplificabile non supera i 50 kHz,

2) Base a massa (fig. 9),

Corrisponde allo schema griglia a massa di un triodo, L'amplificazione di corrente è minore di 1, cioè la corrente di uscita è minore della corrente di ingresso, però, poiche l'impedenza di uscita è molto più elevata di quella di ingresso, si ha amplificazione di potenza. Con questo schema un transistore può lavorare però a frequenza dell'ordine del MHz.

3) Collettore a massa (fig. 10).

E equivalente al «cathode follower» o ripetitore catodico. St

ha buona amplificazione di corrente e di potenza, ed una impe-denza di uscita molto più bassa di quella di Ingresso. Osservando questi schemi, di cui il più usato è il tipo emet-

titore a massa, si possono fare le seguenti osservazioni.

In un tubo la polarizzazione degli elettrodi è tale che si abbia

onduzione anodo-catodo e non conduzione griglia-catodo; nel transistore invece la polarizzazione è in senso opposto, in quanto il senso di conduzione è emettitoro-base e collettore-base per il tipo P-N-P (per il tipo N-P-N è il viceversa).

Le tensioni necessarie per il transistore sono molto piccole rispetto a quelle per i tubi, quindi questo è un vantaggio notevole: un altro di importanza apper maggiore à quelle di nere

vole; un altro, di importanza ancor maggiore è quello di non richiedere corrente di accensione, essendo sprovvisto di filamento. Infine, mentre per un tubo il punto di lavoro è determinato dalla tensione di griglia, per il transistore esso è determinato dalla corrente di base. Altro vantaggio dei transistore rispetto al tubo elettronico è

dato dalle sue minuscole dimensioni e dalla durata di funzionamento praticamente illimitata. Con esso si possono quindi realizzare dei montaggi di dimensioni eccezionalmente ridotte. indispensabili in certi casi, e di notevole robustezza. Unico svantaggio è per ora la limitazione imposta dalla massima frequenza di lavoro, per cui il transistore non può sempre sostituire i tubi; la potenza crogabile è pure limitata, ma le continue ricerche svolte in questo campo porteranno presto a superare anche questa difficoltà.



RADIO El la scuola

IO' CHE maggiormente mi ha impressionato, visitando «Radio-Elettra», la Scuola dell'Infinito, è l'aria di gioventù che vi si respira: gioventù di uomini, cose, sistemi, lace. Perfino di ambiente e di paesaggio, perchè via La Loggia, dove ha sede la Scuola, è una strada che sta ancora nascendo e precisandosi, nel quartiere industriale di Torino.

Gioventù di uomini. Vittorio Veglia, direttore generale di questo Istituto che in cinque anni di vita è riuscito a diventare il terzo del mondo nel suo genere, il primo d'Europa, ha trenta-



due anni Alto, biondo, sottile, fronte ampia, sguardo diritto, sa quello che vuole. Si capisce al primo contatto ch'è fatto di quella pasta salda e viva, all'occorrenza indomita, ferma nel puntare alla meta, ch'è tipica del plemontesi.

I suoi principali collaboratori non credo che facciano im secolo fra tutti e tre. Il direttore amministrativo, Tomaz Carver, silenzioso e quadrato; l'ingegner Pietro Torta, direttore dell'ufficio consulenza Radio, dagli occhi neri, penetranti; l'ingegner Ermanno Nano, direttore dell'ufficio consulenze TV, la cui bocca lievemente imbronciata serba ancora qualcosa dell'adolescenza.

La nostra Italia è uno strano paese, pieno di sorprese, d'imprevisto, fatto più di eccezioni che di regole. Appena ti sei convinto che i giovani non vi hanno la parte dovuta, che le energie nuove non vi trovano credito e adeguato sviluppo, ecco che prendi un'automobile, percorri in due ore l'autostrada da Milano a Torino, e scopri che dal quartiere generale di via La Loggia 38, quattro uomini, che più giovani di così non potrebbero essere, reclutano, guidano, consigliano, atutano un esercito di 25,000 soldati in marcia verso la conquista dell'Etere.

Tanti sono, attualmente, gli allievi che seguono, per corrispondenza, i corsi di radio-elettronica e televisione della Scuola. Ma dal '51 a oggi, ben 60.000 sono stati iscritti, di ogni età, di ogni condizione sociale, di ogni regione, città, paese, fra le Alpi e l'Jonio.

Un'invisibile folla che, riunita, farebbe nereggiare una grande plazza; che sfilando per tre formerebbe un corteo di venti chilometri; che sotto le armi costituirebbe due moderni corpi d'armata.

La pazienza, l'esattezza organizzativa, la chiarezza didattica necessarie alla Scuola, le trovate, le innovazioni, le soluzioni per renderla sempre più efficiente e aggiornata, sono inimmaginabili. Basta fermarsi un momento al reparto corrispondenza. «Radio-Elettra» ha un movimento giornaliero, fra partenze e arrivi, di circa 1000-1200 fra lettere e pacchi. Ha. perciò, la propria agenzia postale, interna, come, a To-

LETTRA: dell'infinito

rino, hanno soltanto le regine della città: la «FIAT» e la «RAI».

Ho detto gioventù di uomini, di sistemi e di cose, Dei sistemi, basati sull'impiego dei cervelli elettronici per rintracciare, ad ogni istante, il più remoto dei venticinquemila allievi, mi occuperò un'altra volta: quando dovrò raccontare in che modo stupefacente ogni alunno di «Radio-Elettra » conservi, nella massa, la propria personalità, il proprio carattere, riceva le istruzioni che gii occorrono nei modo più diretto e più adatto.

Un esercito in marcia verso la conquista dell'Etere

Oggi voglio parlare delle « cose », delle glovani, affascinanti cose che nel magazzino della Scuola attendono di partire per ogni punto d'Italia. Cose fragili e luccicanti, nuove come fiori di maggio, gioielli misteriosi del nostro sccolo.

Ecco il mistero dei grossi pacchi che ogni giorno, a centinaia, partono da via La Loggia, «Radio-Elettra» non manda al suoi allievi soltanto lezioni stampate, Manda «cose» con le quali praticamente sperimentare gli insegnamenti teorici; riunendo sapientemente le quali, alia fine del Corso l'allievo avrà fatto con le proprie mani, dalla prima vite all'ultima valvola, un apparecchio radioricevente o un televisore, oppure tutt'e due.

Parole e « cose », viaggiando insteme su cento treni, su cento strade larghe, strette, asfaltate, erbose, di metropoli, di campagna, di montagna, attraversando il mare, i flumi, i laghi, arriveranno in mille case per compiervi il miracolo.

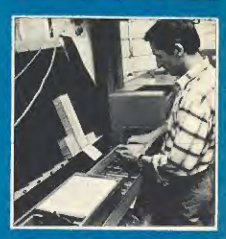
Ecco: su quella tavola, in quell'angolo, una volta non c'era nulla. Ora c'è, orgoglioso della propria nascita paziente, un apparecchio radio, uno schermo televisivo. 32 × 24, pronto a ricevere volti e corpi fatti di luce.



el ont-altana di indiciri

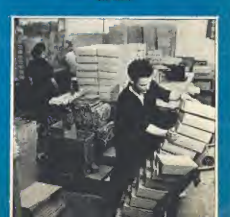


La macchine elettronica la funcione



Fold open to the dock to the dock

Lato bito: Dell'Uncio Postalo della Schola partono i primi pacchi delle leriumi





Questo è il reparto impaginatori delle dispense, che sono le più complete sia come presentazione degli schemi che come corredo di dati tecnici sufficienti per facilmente imparare.



Personale femminile particolarmente addestrato annota osservazioni e richieste degli allievi per ciascuno dei quali esiste una scheda personale conservata negli archivi della Scuola, in questo modo viene assicurata all'allievo l'assistenza più completa.



Foto sopra: Un angolo del reparto tipografico dove vengono stampate le lezioni a dispense. Foto sotto: Il laboratorio collaudi. Si controlla un teleschermo pronto per essere imballato e spedito talvolta anche in regioni lontanissime.



Non è un apparecchio radio o un televisore qualunque, di quelli che si comprano per contanti, o a rate, al primo negozio.

Arriva qualcuno in visita. Vede l'apparecchio.

- «Bello», dice. «Dove l'ha comprato? Che marca è?».
 Il padrone di casa sorride compiaciuto,
- « Non l'ho comprato », risponde, « l'ho fatto io ».
- «Lei? Tutto da se? E come ha fatto, chi le ha insegnato? ».

E il padron di casa racconta ancora una volta la storia delle parole e delle «cose» che gli sono venute, un po' alla volta, costantemente, puntualmente, da Torino, in buste gonfie, quadrate, e in grossi pacchi. Le serate tranquille passate a leggere quelle parole e a soppesare, rigirare, esaminare da ogni lato, con sempre maggior confidenza, quelle «cose». Le lettere scritte per chlarire dubbl e incertezze; le risposte pazienti, precise. L'impazienza di ricevere un'altra lezione; l'ansia, la curiosità di aprire un altro pacco, pieno di «cose» nuove...

Quelle « cose », pronte a partire in ogni direzione, che ho viste, l'altro giorno, ben ordinate, pronte a vivere, vibrare, parlare e vedere, nel magazzino della Scuola «Radio-Elettra », la Scuola dell'Infinito. Grandi matasse di filo giallo, rosso, verde; enormi scatole contenenti i preziosi tubi a raggi catodici; le cose più modeste, umili ma indispensabili, come le minuscole viti, le placchette metalliche, i saldatori elettrici; gli amplificatori a membrana, simili a grandi conchigite brune le piccole resistenze, le valvole dal cuore d'argento, le manopole, i condensatori. Gli organismi di cui sono fatte le prodigiose « trappole dell'Infinito ».

Ora, sugli scaffali del magazzino, le «cose» sono divise per famiglie, per gruppi. S'incontreranno domani, fra una setttimana, fra un mese, in una delle 25.000 case che aspettano, in Lombardia, in Sicilia, nelle Puglie, in Umbria, in Emilia, in Sardegna. Si assoceranno, sposeranno, salderanno insieme per realizzare il miracolo.

Il dottor Vittorio Veglia, direttore generale della Scuola, mi guida attraverso il magazzino. Passando accanto a un rotolo di filo giallo, lo sfiora con la punta delle dita. E' una carezza. Capisco che il giovane direttore ama quelle « cose », come ama le parole che ogni giorno manda per l'Italia, come ama i suoi allievi invisibili e questo suo lavoro, che forma ogni anno, in tutta Italia, migliala di tecnici specializzati.

GIAN CARLO FUSCO

Corre a trecento Km. all'ora LA TROTTOLA DELLA MORTE

Nella prima quindicina di giugno, il Comandante Alessandro Maggiora-Vergano si è imbarcato alla volta del Mar dei Caraibi per girare insieme al regista Ubaldo Ragona e per conto della Doxa e dell'Aretusa Films un lungometraggio a colori. Il film verrà girato nelle più remote fra le Isole Sopravvento su soggetto tratto dal libro dello stesso Maggiora-Vergano (Baldoria nei Caraibi). In occasione di questo viaggio, il Comandante Maggiora-Vergano scriverà per «Radiorama» una serie di reportages sulle più strane attività antillesi.

Quando il "G. I. 5", la nave-sentinella di Barbados, segnala "nuvole a forma di ciambella nella fascia nord-tropicale", tre bimotori dalla fusoliera arancione si alzano dalle Isole Sopravvento per seguire da vicino l'inquietante fenomeno mentre le radio di 25 stazioni meteorologiche cominciano a chiacchierare tra di loro come pescivendole impazzite.

(Nostro servizio particolare)

Barbadas, agosto

elia Fascia Nord-Tropicale dell'Oceano Atlantico, cento miglia a Levante dell'Isola di Barbados (British West Indies), ho visitato una nave che sembra dimenticata. Non viene da nessun porto e non è attesa in nessun porto. Al contrario di ciò che avviene su tutte le altre navi, unica preoccupazione del suo equipaggio è di mantenerla perfettamente immobile rispetto a certe coordinate geografiche; proprio come se duemila metri di catena la tenessero ancorata agli alti fondali.

L'abbordai la mattina del 16 agosto proveniente da Barbados sul « Postale » inverosimilmente carico: e siccome il mare, molto mosso, non consentiva manovre di normale accostaggio, fui issato a bordo col sistema della teleferica insieme a dodici fra marinai e tecnici venuti a dare il cambio ad altrettanti membri dell'equipaggio. Frima di mettere piede in coperta, fumino sballottati pericolosamente ora a due metri dalla cresta dei cavalloni, ora a pochi palmi dallo scafo grigio-ferro sul quale risaltava, in bianco, la sigla G.I.5: il nome della nave.

Seguirono casse di viveri e le manichette per l'acqua e il carburante.

Subito dopo mi trovavo alla presenza del Capitano Butterworth. Questi, prima di rispondere al mio «giad to meet you», afferrò un portavoce e uriò a quelli del Postale «Se avevano ancora dimenticato i peperoni». Gli fu risposto che no, non avevano dimenticato i peperoni e che c'era anche un film con Kim Novak. Solo allora il Comandante del G. I. 5. fece mostra di vedermi e mi strinse la mano avvertendomi che disponevo di due ore per visitare la nave. Fui consegnato ad un ufficialetto biondo come un angelo e nativo di Brisbane (Australia). Mentre mi precedeva guidandomi verso prua, notal che portava quelli che i francesi delle Antille chiamano ironicamente «shori a maniche lunghe». Questi «shorts», sia detto per inciso,



ll Capitano del G. I. 5 prende una nitezza di sole mentre il suo ufficiale di rotta gli da lo estope.



Gli Ufficiali del G. I. 5 «La nave dimenticata » assistono al passaggio della nave italiana «Auriga » diretta nel Venezuela.



Sopra: La Rivière Madame, alla Martinica, dove nell'agosto 1955 un uragano ha inflitto due miliardi di franchi di daini, - Sotto: II G. I. 5 ha segnalato Il primo allarme di uragano, e da terra si tevano in volo gli erolei equipaggi degli « H.D. ».



e sono l'appannaggio e l'orgogito degli ufficiali britannici i quali professano un aperto disprezzo per i portatori di shorts tagliati a mezza coscia, da loro soprannominati « deary », ovverossia « tesorini » l'Ora, questo giovane campione del « maniche lunghe », mi guidò sul castello di prua ch'era qualcosa tra un laboratorio chimico e una mostra fotografica. Vi conobit re giovani uomini, che mi invitarono a bere il canè. Erano i tre fotografi di bordo. Mi spiegarono che esattamente ogni ora scattavano una fotografia del cielo.

Le esponete tutte? ... chiesi io. Risero e mi dissero che si ilmitavano a passarle al laboratorio accanto; quelle che vedevo esposte erano solo di « Big girls », di « ragazze importanti », cioè di uragani famosi, degni

di portare un nome proprio e di venir catalogati fra le celebri perturbazioni. Me li presentarono uno ad uno, perquanto al mio occhio di profano avessero tutti lo stesso aspetto di sinistri ammassi nuvolosi striati di bianco. Questo, dalle due
corna a ventaglio, era Gwendolin, che aveva devastato l'Isola di Saba
nel '45; quest'altro, battezzato Willy, aveva, nel '49, preso d'infilata
Martinica e Guadalupa uccidendo 12 persone e facendo danni per mezzo miliardo di franchi.... e così via di seguito. Mi splegarono poi che
quando decelava formazioni nuvolose « a ciambella » nelle foto scattate, il laboratorio meteorologico mandava in aria un pallone sonda
munito di strumenti speciali. Se le informazioni così ricavate davano
adito a sospetti, subito i dati venivano ritrasmessi al Centro avio-tecnico Antillese dal quale partivano tre bimotori dalla fusoliera arancione chiamati « H.D.. » (Hurricane detectors).

A questo punto, tutto era in mano dei tecnici aviatori incaricati di seguire, in voli continui, lo spostarsi della depressione e di tenere informate per radio le 25 stazioni meteorologiche scaglionate lungo

la catena delle Piccole Antille.

« Quando, nel 1949, passò il "buon Willy" — mi disse il capo del fotografi, — queste stazioni riuscirono a far dirottare in tempo più di seicento tra navi e velieri naviganti nel raggio d'azione dell'uragano ». Aggiunse che nessuna nave, anche superiore alle seimila tonnellate, avrebbe potuto sopravvivere sulla rotta della « brutta bestia ». Infatti, sui bordi di questa trottola mortale, la velocità del vento aveva raggiunto i trecento chilometri orari.

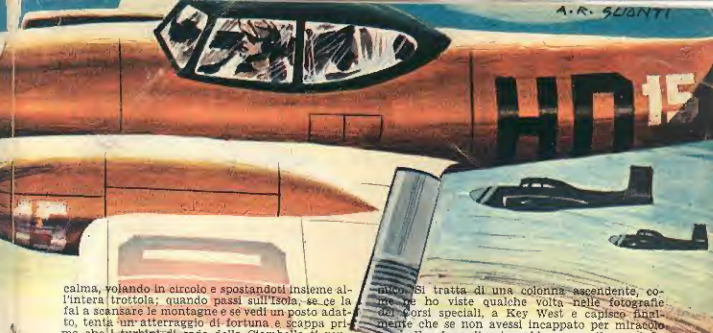
Chiesi se il compito degli aerei « detectors » fosse pericoloso.

Fu una risata generale.

Dipende un po' da come si comportano quei ragazzi » fece eco il capo del fotografi. « Per esempio, c'era fra loro un pilota americano, certo Juniper che adesso sta in Florida. Beh, posso dire che questo Juniper l'ha scampata bella. Si figuri che mentre seguiva l'Uragano Gwendolin si mette in testa di lasciare la quota di ottomila piedi e di calarsi nell' « occhio centrale » per vedere se è proprio vero che l'aria non si muove al centro di un ciclone; sa come sono certi « Yankees »... glielo avevano insegnato ai Corsi speciali ma lui, voleva controllare di persona. Mi aveva detto che gli pareva molto facile dato che i bordi delle « ciambelle cicloniche » apparivano sempre nettamente delineati e che quelle « dannate faccende », viste dall'alto, sembravano dischi per tirassegno alla fiera di Long Island...

Behl lui non ci sta a pensar due volte e si tuffa, s'infila proprio al centro del turbine con la massima facilità e vede che al Corsi speciali gli hanno insegnato una cosa giustissima; infatti l'anemometro di bordo indica assenza completa di vento entro un ragglo di dodici miglia. Però Juniper non ha calcolato gli effetti del risucchio centrale e quando cerca di riprender quota impennandosi dal centro dell'area calma, non ci riesce più; è come se un enorme peso lo tenesse prigloniero a qualche centinato di metri dal mare sconvolto. Allora si mette in comunicazione con l'amico Joey che naviga a tremila metri al disopra del Mostro e gli chiede consiglio sul come trarsi d'impiccio. «Joey, dopo avergli detto "scemo, idota e pazzo pericoloso", ri-

sponde:
«Cl sono soltanto due soluzioni; una peggiore dell'altra. La prima è questa: l'Uragano sta dirigendosi sulla Martinica ad una velocità di 8 miglia orarie; puoi provare a tenerti sempre nella zona di



calma, volando in circolo e spostandoti insieme all'intera trottola; quando passi sull'Isola, se ce la
fal a scansare le montagne e se vedi un posto adatto, tenta un atterraggio di Iortuna e Scappa prima chell turbini di coda della Ciambella ti vengano addosso; credo che, se hai molta fortuna;
tu possa contare su una probabilità su venti milloni di cavartela... oppure dirigiti subito verso
la muraglia dell'uragano e guarda un po' cosa
succede; può darsi che, se riesci a salvarti, il
Comandante Jepson si accontenti di farti degradare!...».

Juniper risponde: «O.K. Joey, vedo che non avevo proprio ragione di preoccuparmi; ad ogni modo, tu fa così: lascia che passi la brutta bestia, poi guarda un po' di mare in giro; e se vedi un pezzo di roba arancione tra le onde, puoi scommettere che c'è attaccato il caro, vecchio Juniper che, d'ora in poi, sarà buono, lo promette! ».

«O.K., Juniper, guarderó; ma temo che non ci saranno pezzi più grossi di un flammifero. Ad ogni modo: good luck, Juniper: stasera, a cena, mi racconterai com'è andata».

E il più formidabile della faccenda fu che quella sera, a cena, Juniper raccontò com'era andata, Disse così:

« Improvvisamente, ricordo una novella fantastica di Edgard Alian Poe: intitolata "Discesa nel Maelstrom" e siccome non ho altra scelta, decido di tentare una via d'uscita ispirandomi al racconto del Pescatore di Tromsoe.

« Mi dirigo verso il turbine di coda. Dapprima, incontro pioggie torrenziali, poi l'anemometro comincia a segnare vento a 20, 40, 80, miglia orarle da nord-est. Allora, obliquo verso sud e cercando di assecondare il movimento rotatorio della trottola, tento di guadagnar quota. Mi sembra di riuscirci benissimo: m'innalzo di quattrocento metri in due minuti. Poi, ad un tratto, con visibilità zero, l'aereo cessa di ubbidire completamente alle manovre. Solo altimetro e anemometro funzionano: il primo indica un'ascesa disordinata ma piuttosto rapida; il secondo, marca velocità di vento pazzesche, che vanno fino a 285 chilometri orari. Poi, qualcosa si spezza dentro l'ordigno e non so più niente se non che l'aereo è scosso da vibrazioni paurose. Attendo di secondo in secondo di venir polvetizzato.

«Ora, sono a quattromila piedi e improvvisamente, guardando in basso, vedo delinearsi la ciambella interrotta, proprio sotto di me, da una specie di tromba nera che sembra un fungo atomico Si tratta di una colonna ascendente, come de ho viste qualche volta nelle fotografie dei corsi speciali, a Key West e capisco finalmente che se non avessi incappato per miracolo in quello sfogo di aria calda, a quest'ora sarebbe finita per me. Continuo a salire. A seimila piedi tutti i comandi riprendono a funzionare; mi metto in linea di volo e... per puro caso, evito d'investire l'aereo di Joey che mi sbuca davanti uscendo dagli orli di una formazione di cumuli nembii».

Il racconto viene interrotto da tre uril di sirena e l'ufficialetto di Brisbane — quello in « maniche lunghe » — mi dice che il Postale sta per andarsene, Le due ore sono passate. Debbo affrettarmi.

Nel prendere commiato dai tre fotografi, chiedo quanto tempo durl il loro servizio a bordo.

«Beh! » mi dicono «dura fino al periodo di vacanza degli uragani ».

E non è uno scherzo. Infatti, a memoria d'uomo, nessuna seria perturbazione si è mai manifestata tra gennaio e aprile. Durante questi
quattro mesi, le «Trottole della Morte», che si
formano nelle latitudini equatoriali atlantiche,
(chiamate Pozzo Nero), non trovano le condizioni favorevoli per maturare e ingigantirsi. E
allora il G. I. 5. ed il suo equipaggio vanno ad
ancorarsi a Barbados dove si ritempreranno in
vista del prossimo periodo di sentinella che durerà altri otto mesi.

Sono di nuovo sospeso sulla teleferica insieme al dodici uomini — più uno — della guardia smontante. Quest'ultimo impazzisce per il mal di denti e assicura che il dentista di bordo è solo buono a mangiar pane e burro. Non ha mai visto un altro essere vivente mangiare tanto pane e burro... delle fette così... per ore di seguito!... Ma quanto a curare i denti...

Un marinalo mi confida che come si dorme a bordo del G. I. 5, non si dorme in nessun altro posto e che nei primi giorni della sua permanenza a bordo, si è fatto delle tirate di I4 ore consecutive; anche perchè c'era un errore sulla lista d'equipaggio e lui non figurava in forza nei ruoli; nessuno lo cercava e lui, che ne aveva tanto bisogno, ne approfittava per dormite!

Mettiamo infine piede sul Postele che vira mette la poppa al mare e fila su Barbados.

Ora che è completamente scarico, rulla in mo do scandaloso.

ALESSANDRO MAGGIORA VERGANO



Una «membrana» di forma elittica per cono di altopariante appena uscita dalla macchina e pronta per essere calibrata e stirata a caldo. Nessuna sosfanza colorante viene mescolata all'impasto di fibre.

Occorre coltivare nell'individuo l'amore per
l'attività pratica, per il
risultato scientifico, per
il progresso tecnico.
L'organizzazione industriale e i suoi molteplici aspetti contengono abbastanza fascino
per essere strumenti
di tale pedagogia.

IL MAESTRO DI CANTO

Da un rudimentale laboratorio di una delle più grandi fabbriche

ppesa al muro, dietro la scrivania del suo ufficio, il commendatore Francesco Nobili tlene una di quelle incorniciature che a prima vista, può sembrare siano state messe il a racchiudere un certificato genealogico o un diploma di laurea. Si tratta invece di una pergamena che Nobili fece iscrivere la occasione del accennale della sua azienda, con i nomi dei dipendenti, tecnici e operai, che dal 1936 al 1946, contribuirono allo sviluppo di questa. Infatti la Radioconi Società per Aziend, è si può dire, attualmente, la principale fabbrica italiana di altoparianti in grado di produrne circa un migliaio al giorno. Quando Nobili la fondò, era un piccolo laboratorio con un'attrezzatura rudimentale nei pressi di Monza. Oggi su uno spazio di tremila metri quadrati la sua fabbrica tiene occupate quasi centocinquanta persone tra operat e implegati.

rai e implegati.

Nobili è un uomo che ha già superato la cinquantina, pur avendo conservato il vigore e l'entusiasmo di un giovanissimo. Parlando della Radioconi, non può fare a meno, e giustamente, di ricordare il coraggio e la fiducia in se stesso che lo animarono venti anni fa. Fino allora era stato operato. In seguito si era fatta una grande esperienza come perito meccanico e niontatore di apparecchiature. Un giorno ventie a contatto con alcuni tecnici stranieri che stavano interessandosi alle «membrane» per diffusori di suoni. Nobili pensò che una produzione italiana dei genere avvebbe incontrato un sicuro successo. Fino allora nessuno in Italia aveva mai fabbricato speciali «membrane» per coni di altoparlanti, Le nostre ditte di accessori radio fornivano dei coni che erano confezionati con semplice cartoncino, il disco di carta acquistava la forma dei solido mediante un taglio a raggio e la fissazione avveniva con un rozzo sistema di cucitura o di incollatura. Giochi didattici, insomma, costruzioni che oggi ci apparireb-

bero da asilo infantile. Naturalmente il risultato era quello che era. La sovrapposizione del cartoncino e la costa che ne derivava, nonostante tutti gli inconvenienti possibili e immaginabili, era però quanto di meglio si potesse dare per una buona riproduzione fonica.

Questa era la situazione degli altoparlanti in campo nazionale, Restavano soltanto le « membrane » di importazione americana e tedesca, in particolare quest'ultime affermatesi con il brevetto Papen Gus.

con il brevetto Papen Gus.

Ora, dunque, toccava a Nobili di sbrigarsela. Naturalmente, come avviene per queste cose, c'erano da superare difficoltà non indifferenti. Ma Nobili riusci a realizzare il suo progetto. Egli recava con sè un tale bagaglio di volontà e di doti tecniche, per cui alla fondazione e all'inizio della sua attività, segui in brevissimo tempo un lusinghiero sviluppo della Radioconi. Oggi non si può non restare ammirati di fronte ai risultati di venti anni di lavoro. Ce ne siamo resi conto conoscendo la storia della Radioconi e facendo una interessante escursione attraverso i suoi reparti. Se è una fortuna il fatto che il nostro lavoro di cronisti el obbliga a venire a contatto con le facende dell'industria non meno degli episodi più visibilmente umani della vita, per l'arricchimento che ne ricaviamo delle nostre conoscenze, vorremmo che questa fortuna si estendesse il più largamente possibile al giovane pubblico al quale è riservato il compito di dirigere o assicurare la produzione di domani. Diciamo questo perchè purtroppo da noi è sempre mancato l'interesse per una cultura politecnica. E' noto che dove questa è assente, le generazioni che si affacciano, soltanto per metà riescono ad adempiere alle funzioni di un'economia e di un'industria moderne. Occorre perciò coltivare nell'individuo l'amore per l'attività pratica, per il risultato scientifico, per il progresso tecnico.







DEGLI ALTOPARLANTI

periferia, nacque trent'anni fa di alto-parlanti : la Radioconi.

Nell'osservare su un bancone di montaggio la membrana di un cono per altoparlante, ricordammo certe nostre curiosità di ragazzi, quando si aveva l'abitudine di ficcare le mani e ra-schiare dentro Il cono del nostro ap-

parecchio radio.

Ora però, nell'effettuare la nestra visita alla fabbrica, nuotavamo addivisita alla fabbnea, miotavamo accirittura in mezzo a questi pezzi. Infatti la Radioconi non produce soltanto altoparlanti completi per apparecchi radio, ma siorna amplificatori
per impianti di grande potenza, microfoni dinamici e fonovalige. A parte
la grande sezione dei cestelli, cioè dei
pezzi metallici, tagliati e stampati grazie a macchine modernissime. l'intepezzi metalici, tagiali e stampati grazie a macchine modernissime, l'interesse vero e proprio nella Radioconi è costituito dalla lavorazione delle membrane, E' come se queste nascessero dall'acqua. Il processo ha inizio con determinate quantità di fibre cellulativa che seggene ridotte a una con determinate quantità di fibre cel-lulosiche che vengono ridotte a una «marmellata» secondo i sistemi in uso nelle cartiere. La poltiglia si di-luisce sempre di più fino a trasfor-marsi in una nera acquerugiola. Spinta attraverso apposite tubature, l'acqua perviene a una grande vasca situata in un altro reparto. Ma qui giunta l'acqua non riposa. Un continuo movimento permette che alcune sostanze vimento permette che accute sostatze restino in sospensione più delle altre. Questa sorta di impasto, questa mescolanza, sono effettuati in diversi gradi di lavorazione per assicurare alla « membrana » la massima fedeltà. Poi l'acqua viene via via succhiata da una macchina, diciamo buona a tutto-fare. Questa è il capolavoro di Nobili il quale progetta e costruisce da sè molte delle sue macchine.

Quando attraverso varie fasi le sostanze sono state completamente spremute della loro acqua e si sono omogeneizzate allora comincia ad apparire la vera « membrana ». A questo punto ha inizio il processo di solidificazione. La « membrana » respira aria calda e può ascingarsi perfettamente. Quindi da un congegno passa a un altro, fin-che uno stampo non le dà la forma voluta. Per esempio alcuni quantitativi di «membrane» presentano forma elittica, e ciò per ottenere una buona amplificazione pur mantenendo un modesto ingombro della cassettina dell'apparecchio.

dell'apparecchio.

A montaggio eseguito, la revisione accurata di ogni apparato. Non per nulla alla Radioconi si è data sempre grande importanza ai collaudi e agli esperimenti. A tale scopo, annessa al laboratorio di collaudo è una cabina per il controllo del suoni. La cabina è isolata dalle vibrazioni e dai rumori esterni. Quando un altoparlante è pronto, viene fatto funzionare in cabina davanti a un microfono posto alia distanza di un metro, e le varie frequenze dell'altoparlante vengono registrate da un apposito strumento in una curva-responso. In questo modo si può avere un'idea della capacità che ha l'apparecchio di esaltare la distribuzione delle note alte.

« Ma per l'altoparlante — dice No-bili — è soprattutto questione di timbro di voce». Si tratta cloè di raggiun-gere un'alta fedeltà o, come anche si dice, una perfetta riproduzione. Finora nel campo degli altoparianti non è mal esistito un apparecchio, in grado di controllare meccanicamente la « fe-deltà ». Si è sempre stati costretti a giudicare con l'orecchio come nel caso di un intenditore che esprima apprezzamenti su un cantante. Quando Nobili comprese che la qualità di un altopariante era tutta in una «mem-brana» che l'orecchio avrebbe ben controllato, allora la sua preoccupa-zione fu quella di mettersi a lavorare un materiale che trattato con opportuni procedimenti fosse in grado di trasmettere i suoni nella più vasta gamma possibile e nella maggiore purezza possibile. Oggi egli è il maestro di canto degli altoparlanti.

Antonio Ernazza



Un nuovo tipo di amplificatore di suoni a forma cilindrica, destinato per la sua grande potenza a sale da ballo, cinematografi e locali scolastici, quale altoparlante supplementare,

- Un attrezzo disegnato e co-struito per l'applicazione delle bo-bine mobili alle membrane. E' allo studio una macchina automatica che acceleretà notevolmente questa operazione.
- Un punto avanzato della lavo-razione è l'incollamento automatico dei coni già forniti di boblia si cestelli metallici.
- Il reparto macchine per il ta-glio, stampaggio e imbottitura delle lamiere da cui si ricavano i cestelli per altoparianti.
- 4. Il laboratorio di collaudo fornito di strumenti sensibilissimi che possono indicare il rendimento in quantità e qualità il ituta la gamma del suoni, a partire da 39 e fino a 15 mila periodi.
- 5, Montaggio dei vari congegni e saidatura del fill nelle cassettine per amplificatori di potenza da 12 a 100 watt.
- Una moderniasima macchina americana per l'avvolgimento con-temporaneo di 2d rocchetti tranformatori di «uscila», il tempo im-piegato è di soli quattro minuti. La velocità, di avvolgimento può però varjare a seconda della sezione del filo.

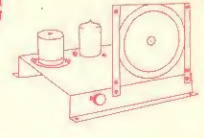






Piccolo amplificatore

a più usi



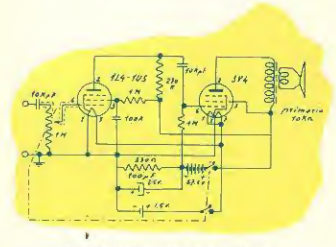


Fig. 1 - Schema elettrico dell'amplificatore.

o schema dell'amplificatore è molto semplice. È costituito da due tubi, un altoparlante di piccole dimensioni (8-10 cm di diametro), da una pila di 1,5 V ed una da 67,5 V. Pochi resistori e condentatori completano lo schema. Anche il potenziometro di volume, che richiede due interruttori distinti per le due pile è di facile reperibilità.

La realizzazione dell'amplificatore non presenta eccessiva difficoltà: bastano pochi attrezzi, che un buon dilettante sempre possiede, quali una lima, un trapanino, un seghetto per traforo ed un pezzo di lamiera di alluminio, per la costruzione del telaio. Nella fig. 2 sono date le dimensioni ed il piano di foratura.

Il fissaggio delle diverse parti nonchè i collegamenti tra di esse è chiaramente riportato nella fig. 3.

In corrispondenza delle pile, sopra al telaio, può invece trovar posto l'altoparlante con il trasformatore di uscita.

Nel fissare le parti si deve tener presente che il tubo 1L4 va schermato, per cui le stesse viti che fissano lo zoccolo fissano pure il reggischermo. Unica raccomandazione da fare nel montaggio è quella di accertarsi che i capicorda dei due interruttori non vengano scambiati tra di loro: A-A devono essere di un interruttore e B-B dell'altro. Uno scambio delle connessioni può portare a mettere in corto circuito le pile oppure bruciare i tubi.

Prima di innestare questi è quindi prudenza chiudere l'interruttore ed assicurarsi col tester che ai piedini del

filamento (n. 1) sia presente la bassa tensione (1,5 V) e non le altre (67,5 V).

USO DELL'AMPLIFICATORE COME SIGNAL-TRACER

L'amplificatore può essere usato, così com'è, come signal-tracer per il controllo dei circuiti B.F. Il collegamento tra esso ed il ricevitore da controllare viene fatto con un pezzo di cavetto schermato, di quello stesso già usato nel montaggio.

Per controllare invece gli stadi di media ed alta frequenza, è ne-

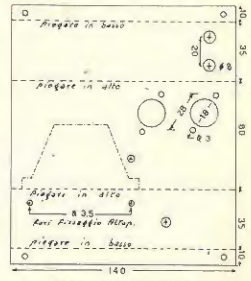


Fig. 2 - Foratura del telalo.

cessario usare un probe rivelatore, con diodo al germanio, i cui schemi elettrico e pratico sono riportati in fig. 5.

Internamente lo schermo viene isolato con un foglio di cartoneino

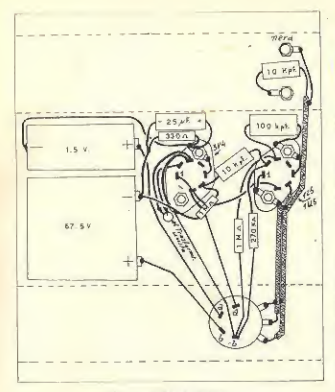


Fig. 3 - Schoma pratico.

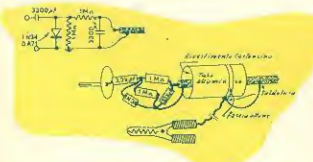


Fig. 5 - Schema teorico e pratico del probe.

paraffinato affinchè le diverse parti non vengano a contatto con esso.

Quando si innestano le banane del cavetto schermato alle boccole dell'amplificatore bi-

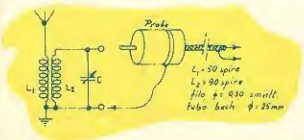
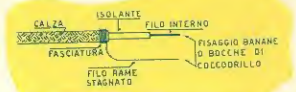


Fig. 6 - Costruzione del circuito osciliante e collegamento per la ricezione delle boccole.



prepara l'estremità del cavetto per fissare le banane. Come si

sogna sempre avere l'avvertenza di innestare la banana nera, collegata con la calza schermante, alla boccola, pure nera per comodità, collegata con la massa dell'amplificatore.

RICEVITORE PORTATILE

L'amplificatore munito di probe per radio frequenza, è in grado di rivelare le onde radio e quindi di ricevere i programmi radiofonici. Per ricevere quindi le stazioni locali è sufficiente collegare il probe ad un circuito oscillante con relativa antenna. I dati per la bobina sono riportati in fig. 6.

Nella speranza di essere stati chiari e precisi in questa nostra breve lezione, non ci resta che augurarVi buon lavoro e buon divertimento, Per chi lo desidera, il materiale

è disponibile presso la Scuola.

ELENCO MATERIALE PER AMPLIFICATORE A PILE

That 3V4 Mild opp. 1U5

Registori L × 270 K D 1/2 W 2 x 1MΩ 1/2 W Lx 330 M 1/2 W N. H. - E' bone che slano ad impasto.

Condensatori 2 x 10 KpF carta 1 x 100 KpF carta 1 x 200 x F/25 V elettrolitten.

Potenziona tri tx i Mil leg. con interruttore dopplo Altoparlante 8 cm @ trast, uselta con primario 10.000 D

Circuito oscillante I bobina, corso HN 1 variabile piccolo corso RN

Pite 1,5 V 67.5 V

2 zoccoli 7 pledini l schermo e reggischermo miniatura

l boccola rossa isolata i boccole nera isolata

2 capicorda per boccole 3 capicorda di massa

Fil cm file schermate 1,5 m file testate plastica

1 manopals - vitl

: bacca corcadrillo nera t bocca coccodrillo rossa

Probe

1 diodo al germanio 2 x 1 M Q 1/2 W 2 x 3,3 KpF ceramici 1/2 cavetto schermato

1 banana nera t banana cossa

1 bocca coccodrillo trera bacca encodrillo rossa



L'ingegner Conconi è conosciuto come uno dei più valldi inventori italiani, le cui invenzioni-base, cioè quelle da cui sono partite le infinite applicazioni che l'hanno reso celebre, sono oltre un centinalo.

Conconi s'è applicato con uguale successo a tutti i campi della tecnica moderna civile, bellica e d'avanguardia. Per esemple, i filtri di potabilizzazione dell'acqua in dotazione all'Esercito Italiano sono un suo brevetto. Ha progettato colossali impianti di potabilizzazione dell'acqua per grandi città italiane e straniere, in campo di telefonia, ha inventato il « duplex », un apparecchio ora usato in tutto il mondo. Nel corso dell'ultima guerra, l'ingogner Conconi fu chiamato a preparare una serie di ordigni a tempo, spolette ritardate per mine, per proiettili, ecc. Alcune di queste invenzioni sono tuttora un geloso segreto militare.

Dopo la fine della guerra, Conconi ha trasferito le sue ricerche ad altro settore: la microbiologia. Proprio in questi giorni le riviste scientifiche di tutto il mondo si stanno occupando di una grande sua invenzione: un potente e definitivo microbiolda, il cui effetto sterilizzante su tutti i germi patogeni è descinato ad avere effetti rivoluzionari. Giì oggetti impregnati di questa sostanza non potranno più andare in putrefazione, le epidemie potranno essere contenute, gli attrezzi chirurgici e medicinali saranno sempre perfettamente sterili, le chiglie delle navi non avranno più incrostazioni di alghe e moituschi.

L'ing, Conconi è direttere di un grande istimio di ricarche a Milano, La sua opinione intorno ai problemi della techica e dell'insegnamento tecnico, ha perciò un valore particolare.

Egli ha gentlimente accondisceso a fornire le seguenti risposte alle domande che gli abbiamo poste.

FILIPPO GAJA

L'INTERVISTA DEL MESE

— Che cosa ne pensa del metodo di insegnamento per corrispondenza?...

spondenza?...

— Può dare risultati lusinghieri. E' evidente che i risultati dipendono dalla disposizione dell'individuo alla materia alla quale si applica; ma una buona scuola per corrispondenza può agevolare in sommo grado il conseguimento di eccellenti livelli di preparazione. Grandi uomieri di scienza furono autodidatti. Professori di università e insigni tecnici membri di accademie sono arrivati ai più ambiti riconoscimenti attraverso l'autodidattismo. Ciò che è importante nello studto è il raffronto fra i dati della propria esperienza e ja oggettiva realità scientifica. Non vedo che cosa possa impedire che questo raffronto, il quale serve a dare all'allievo la sensazione di essere sulla strada giusta, si esegua a distanza e segnatamente per lettera.

- Conosce qualcuno che ha seguito corsi per corrispondenza?...

— Uno dei miei allievi aveva iniziato la sua carriera seguendo i corsi di un Istituto per corrispondenza. Era un collaboratore apprezzabile, informato ed esperto, e la sua preparazione scientifica era molto notevole.

 Se le dicessi che seguono i corsi « Elettra » Ingegneri, Avvocati, Medici, Dirigenti di Aziende, si sorprenderebbe?...

 Per nulla! Sarà un avvenimento interessante quando sarà un poeta ad iscriversi ai corsi di elettronica per corrispondenza.

- Vi sono in Italia 5 milloni di apparecchi radio e 180 mila televisori. Quali sono le sue previsioni per il futuro?...

— E' una delle perrentuali più basse del mondo ed è destinata ad aumentare senza dubbio, Radio e televisione si inseriscono ogni giorno di più nella vita della società, in una gamma di applicazioni praticamente infinita.

- E' d'accordo con noi che in Italia l'Istruzione tecnica specializzata è riservata a pochi fortunati?...

Vi sono certo delle difficoltà ad affrontare l'istruzione tecnica in Italia. Le scuole sono insufficienti; in talune zone non esistiono neppure, e le condizioni sociali generali inducono talvolta i giovani a troncare lo studio anzitempo. Vi sono dei pregluttizi nelle famiglie, in particolare in certe zone. Infine vi è una imprecisa conoscenza del problema della necessità di tecnici che assilla le industrie moderne, da parte delle masse dei lavoratori. Si dovrebbero pubblicare vistosamente e sistematicamente le previsioni sulle richieste di tecnici al fine di permettere al pubblico di orientare ragionatamente la propria preparazione in un senso piuttosto che in un aitro.

- Trova perció che la scuola Elettra e i suoi corsi riparino notevolmente a questo squilibrio?...

— Immagino che questa Scuola sia utile, anche perchè ha la facoltà di raggiungere i luogii più impensati e lontani, dove le scuole normali non giungerebbero mai. In questo senso può essere uno strumento notevole di progresso tecnico.

 Con l'aiuto della elettronica si sono realizzate apparecchiature occezionali. I cervelli elettronici sono secondo lei una esaltazione o una umiliazione della dignità umana?...

o una umiliazione della dignità umana?...

— Coloro i quali sostengono che i cervelli elettronici offendono la dignità dell'uomo come essere umano e pensatore fanno la figura di quelli che — cinquant'aomi fa — dicevano che i mezzi meccantici avrebbero ridotto l'umanità ad un'accollita di rachitici. Tutti i primati sportivi sono stati superati da allora ad oggi. L'altezza dell'uomo è in aumento. I cervelli elettronici apriramo alla mente dell'uomo campi infiniti, agevoleranno — riducendo la fatica e la nota di applicazioni e calcoli complessi — il raggiungimento di risultati scientifici che oggi ci sembrano somplicemente impensabili. Liberato dei peso di una attività mentale arida e meccanica, il pensiero umano potrà spaziare più largamente in senso puramente recativo.

— La realizzazione del Radar, della Televisione e delle macchine elettroniche è stata accelerata o ritardata dalla guerra?...

— Le guerre — come tutte le necessità drammatiche — aguzzano l'ingegno umano. Ma la scienza proseguirebbe ugualmente il suo cammino senza le guerre, e a godere delle buone realizzazioni della tecnica, saremmo in più: el sarebbero anche quelli che le guerre el portano via.

— La disoccupazione in Italia è da attribuirsi alla mancanza di lavoro o alla mancanza di personale specializzato?...

— Questa è la vecchis storia dell'uovo e delle gallina. Comunque si può facilmente prevedere che ci sarà assorbimento di mano d'opera nel futuro: si tratterà sicuramente di mano d'opera specializzata. E' certo che in tatune zone d'Halla la mancanza di specializzati inibisce il sorgere di puove industrie.

 Se i telefoni avessero il teleschermo sarebbe per lei un bene o una seccatura?...

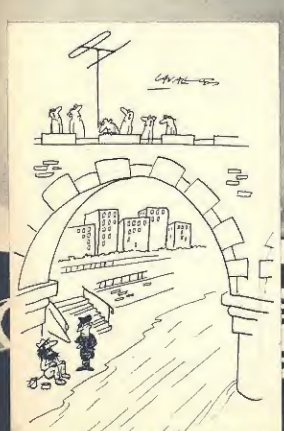
— Un bene! Mi difendere! meglio dai buglardi, potendo vedere l'espressione del loro volto durante la conversazione!





Senza parole





Cosa vi fa pensare che io abbia rubato un televisore!





uand'era ragazzo, Andrea Fachiri aveva una passione irrefrenabile per bitte le cose che implicassero un talento manuale. Aveva dieri meccani, una serie di strumenti da fare invidia a un falegname. Non v'era in tutta la casa un solo oggetto che potesse contenere un segreto meccanico e che non fosse stato da lui aperto, sventrato, smontato, studiato nel particolari, Era il terrore dei parenti e degli amici di famiglia. Data la sua fama di smontatutto, le sue visite nelle case bempensanti erano considerate l'inizio di un cataclisma. A dodici anni aveva imparato a giuocare a scacchi da solo, sulla enciclopedia dei ragazzi. A quindici s'era costruito una automobilina elettrica che camminava da sola. Con ragione i genitori lo avevano iscritto al liceo scientífico, ma come nella logica delle cose. una volta finito il liceo s'era iscritto all'Università, facoltà di ingegneria.

Ma, a mano a mano che avanzava in età, le occasioni che Andrea Fachiri aveva di coltivare il suo talento manuale, crano sempre minori. Minore era il tempo che gli restava a disposizione; più grandi gli ostacoli di varia natura che si frapponevano alla concretizzazione dei suo desiderio di costruire qualche cosa con le proprie mani. In Italia, più alto è il livello degli studi, più ci si allontana dalla pratica; più astratto, teorico, speculativo diviene il carattere dell'insegnamento. Il caso di un ingegnere che non ha mai preso in mano un cacciavite non è ne raro ne singolare. Per Andrea Fachiri, l'impossibilità di esercitare la propria attitudice costruttiva diveniva una sofferenza. Finiva per supplicare che gli fosse concesso a titolo di favore di piantare qualche chiodo e impiantare qualche presa di corrente. Fu nel 1953 che gli capitò sott'occhio la pubblicità della Scuola Radio Elettra. L'idea era fulminante. La Scuola Radio Elettra gli offriva l'occasione di costruirsi una radio con le sue muni e di corredare le proprie conoscenze di un bagaglio di nozioni tecniche sufficiente a far di lui un ottimo

tecnico. In quel momento frequentava il secondo anno di ingegneria, lé sue conoscenze sulle questioni di radio si fermavano dove finiva la parte elettrica. Si iscrisse al corso, vincendo la notevole ributanza, della famiglia, una famiglia ricca e all'antica, che considerava la cosa poco meno di un attentato al regolare svolgimento dei suoi studi universitari.

Andrea Fachiri terminò il corso nel tempo record di sei mesi. Chierleva le lezioni alla Scuola con l'avidità con cui uno che attraversa il deserto chiedo acqua al cammelliero. Andò anche a Torino, a visitare la Scuola e la sua attrezzatura.

Andrea Fachiri ha certo la mente predisposta e formata allo studio per corrispondenza. Le sue facoltà di raziocinio si uniscono alla tenacia, il suo s intuito s meccanico è unito a fina spiccala attitudine per l'analisi e la sintesi. Ma la scoperta della singulare efficienza della parte pratica del metodo di insegnamento per corrispondenza della Scuola Elettra lo entasiasmò. Lo entusiasmò l'immediatezza del rapporto fra il tecnico insegnante che sta dietro le dispense, a qualche centinaio di chilometri di distanza, e. l'allievo: immediatezza resa sopratutto facile dalla forma delle domande e dei suggerimenti e dalla essenzialità della descrizione delle operazioni da compiere pell'ordine cronologico più naturale, In sei mesi, fra lo stupore generale, Andrea Fachiri aveva costruito la sua radio ed era perfettamente in grado di aggiustare qualsiasi guasto.

Malgrado l'imegalsile successo, quando, dopo qualche meso, egli decise di iscriversi anche al corso TV, l'opposizione familiare fu decisa. C'è ancora molta aria di magia intorno all'elettronica. Imparare quella diavoleria per corrispondenza sembrava un'assurdità.

— Sei matto, — gli dissero, — è troppo complicato.

Andrea Fachiri si iscrisse ugualmente e cominciò i<mark>l nuovo corso con impazienza. Questa volta lo studio</mark> fu un po' più lento, gli ci volle un anno. Nel frattempo aveva cambiato università, aveva abbandonato la facoltà di ingegneria per iscriversi a Scienze Economiche; aveva trovato un impiego in ma industria cartaria; perciò aveva poche ore al giorno a disposizione per lo studio dell'elettropica. Cli amici ridevano un poco di lui. A mano o mano che lo studio avanzava, e il televisore pezzo per pezzo creseeva di volume sul piecolo « banco » da officina montato in un armadio, l'attenzione e la curiosità intorno al miracolo imminente s'acuivano. Quando le prime minuscole immagini cominciarono ad apparire in via sperimentale, le incredulità vacillareno, Il colpo definitivo venne poco dopo, quando il televisore fu completo e il suo funzionamento risultò perfetto. Vennero dalle case vicine i parenti a vedere il portento che s'era costruito un televisore da solo. Vi furono gli increduli ostinati, i quali espressero il dubbio che Andrea Fachiri il televisore se lo fosse comperato bello e fatto. Ma la maggioranza dovette inchinarsi all'evidenza.

Andrea Fachiri aveva ottenuto il suo trionfo. Come tutti i trionfi, anche questo doveva avere il suo prezzo. Ora gli ex incredali gli telefonano due volte al giorno per fado correre ad uggiustare i loro televisori che non funzionano. « Tu che sei un mago della televisione », gli dicono, « imptegherai solo un minuto ». Se andremo avanti di questo passo, il successo satà stato troppo grande. Non riuscirià più a prepararsi per dare la tesi di laurea in Scienze Economiche, perchè la sua fama di esperto agginstatore gli avrà rubato troppo tempo!

dettere al direttore

L'intenzione di questa rubrica è di dare ospitalità a tutti i lettori che desiderino esprimere le loro opinioni, critiche a suggerimenti relativi alla rivista, alla Scuola a ad altri argomenti che rivestano interesse generale. Sarò ten gratto a quanti vorranno contribuire con le loro impressioni personali, ma raccomando a tutti di inviare appunti brevissimi e concisì e seppur risposaderò ad ogni lettera, non posso promettere la pubblicazione in queste colonne: In spazio è purtroppo tiranno inflessibile: Indirizzate a:

RADIORAMA - Lettere at Direttore - Via La Loggin 38 -Torino.

DE MEO GERARDO - MARANOLA (Latina). — L'altro giorno mi sono elmentato con un allievo di un'altra Scuola di radiotecnica in una garache metteva in evidenza la mia capacità di Radiotecnico e sono riuscito vittorioso. Si trattava di montare una radio col solo schema teorico e con montaggio meccanico già fatto. Ho impiegato 3 are ed il mia rivale 5 ore.

Bravo, unci bravissimo! Lu proclamo senz'altro « muglia rosa » dei montuggi radio. Lei hu fatto una media di quasi... quaranta saldature all'ora, il che in un... circuito radio, di solito non molto facile, non è affatto poco, Per di più mi ha fatto sorgere l'idea di organizzare in futuro gare simili tra gli Allievi della Senola Elettra: gare provinciali, regionali ed infine nazionali: il vincitore sarà coronato campione, per quell'anno, e con tutti gli onori. Mi tolga però una curiosità: il Suo ricevitore ho poi funzionato...?



CEGLIA ANGELO - CORNIGLIANO (Genova). — Riguardo al gruppi di lezioni ricevuti, ho trovato semplice ed interessante il loro contenuto e vorrei aggiungere, sperando di far cosa gradita a questo glà perfezio-

nato Corso, una poesta che riguarda le unità di misura, poesia che è di facile insegnamento e spero possa tornare utile agli Allievi del Corso:

Con gli Amper misurianno la corrente I Vulta la tensione ci fan presente Si esprime sempre in Ohm la resistenza Ed in Watt calcolumo la posenza,

Con i confombs misuriamo la quantità E del lavoro i Joule la verità comscere di fanno senza error.

I per Rº vale V senza timor Do quanto soproddetto è chiaro assai Che dividendo V per R avcar L'intensità, senza shagligiti mati!

Bravisimo, anche per Lei'

E' vero che la metrica lascia un po' a desiderare, ma i concetti sono glusti. Penso che le Sue... epiche rime serviranno soprattutto al più distratti. Chi non ricorda « trenta giorni ha novembre con april, giugno e settembre ecc.». Le auguro che lo Sua poesia abbia la stessa fortima, Ma per varità non metta in versi tutta la radiotecnica altrimenti avremo ma « Divina... Radio... Connedia! »



MARIO DONADIO - FORNOVO (Parma). — Da circa un mese Vi ha richiesto uno stampato per l'ultimo esame del Carso Radio. Vi ho già mandato tre lettere e quattro con questa, ma non ha ancora ricevato nulla: gradirei sapere per quale motivo non la avete mandato.



MARIO ANDREI - BOZZANO (Trento). — Tutto II mio plauso ed II più
vivo e sineero ringraziamento per la
gentile e chiara assistenza negli studi del Corso Radio da me fatto, per
la sollecitudine nel rispondere alle
mie molle richieste di spiegazioni e
informazioni nenché nell'invio di
materiale od altro, il tutto fatto con
la più grande gentilezza e concisione
chiarendo ogni dubbin e soddisfacendo ogni più piecelo desiderlo.

Qual è delle due eccezioni che conferma la regola? « Ai posteri l'ardua sentenza »



SABINO PAOLESCHI - CITTIGLIO (Varese). — Perchè di tanto in tanto (ad es; egal 5 grappi) non pubblicate un indice degli argomenti trattati, pressapoco come il foglio di programma, ma molto gli sviluppato, in modo che, ove PABievo vuglla ritornare su un dato argomento, non sia obbligato a sfogliare diverse dispense?

Sig. Paoleschi, la sua osservazione e giusta e sensata, Quando si legge con attenzione un trattato surchbe raccomandabile prendere qualche uppanto ludicando eventualmente la lezione e la pagina cui si riferisce. E cid perché ciasenno ha il suo metodo di studio e la sua forma di mente locule: tutti rivordano il geografo Cambi vincitore dei 5 milioni di «Lascia o raddoppia? « il quale per ricordare l'altezza dei monti a la popolazione delle città, le riferiva a date storiche di particolare importunza a nd evenil della sna vita privara, Comunque per soddisfare, in parte, la Sua richiesta e quella di molti altri larò preparare un indice analitica della materia trattata in modo che sia facile e rapido la consultazione anche a Corso terminato.





prolungate la vita al Vostro televisore



STABILIZZATORE DI TENSIONE A FERRO SATURO 250 V.A. - CON REGOLAZIONE FINE DELLA TENSIONE DI USCITA

adatto a tutte le reti elettriche.

ALLETTORI DI RADIORAMA SOLO 24.500 Lire!

(Ige, spese postali e di imballo comprese)

Richiedetelo in contrassegno a "RADIORAMA" Via La Loggia, 38 Torino o eseguite il versamento sul conto corrente postale 2.214 S.R.E. Torino specificando chiaramente cognome, nome, indirizzo e la causale del versamento.